

U1468

Exp	Site	Hole	Core	Type	Sect	Recovered length (m)
359	U1468	A	1	H	1	1.48
359	U1468	A	1	H	2	1.00
359	U1468	A	1	H	3	0.67
359	U1468	A	1	H	CC	0.20
359	U1468	A	2	H	1	1.23
359	U1468	A	2	H	2	1.37
359	U1468	A	2	H	3	1.45
359	U1468	A	2	H	4	1.26
359	U1468	A	2	H	CC	0.12
359	U1468	A	3	H	1	1.30
359	U1468	A	3	H	2	1.44
359	U1468	A	3	H	3	1.41
359	U1468	A	3	H	4	1.44
359	U1468	A	3	H	5	1.47
359	U1468	A	3	H	6	1.41
359	U1468	A	3	H	CC	0.23
359	U1468	A	4	H	1	1.38
359	U1468	A	4	H	2	1.37
359	U1468	A	4	H	3	1.33
359	U1468	A	4	H	4	1.42
359	U1468	A	4	H	5	1.44
359	U1468	A	4	H	6	1.01
359	U1468	A	4	H	7	0.67
359	U1468	A	4	H	CC	0.22
359	U1468	A	5	H	1	1.38
359	U1468	A	5	H	2	1.44
359	U1468	A	5	H	3	1.36
359	U1468	A	5	H	4	1.46
359	U1468	A	5	H	5	1.45
359	U1468	A	5	H	6	0.85
359	U1468	A	5	H	7	0.63
359	U1468	A	5	H	CC	0.12

359	U1468	A	6	H	1	1.50
359	U1468	A	6	H	2	1.50
359	U1468	A	6	H	3	1.50
359	U1468	A	6	H	4	1.50
359	U1468	A	6	H	5	1.50
359	U1468	A	6	H	6	0.99
359	U1468	A	6	H	CC	0.17
359	U1468	A	7	H	1	1.50
359	U1468	A	7	H	2	1.50
359	U1468	A	7	H	3	1.50
359	U1468	A	7	H	4	1.50
359	U1468	A	7	H	5	1.50
359	U1468	A	7	H	6	0.88
359	U1468	A	7	H	CC	0.10
359	U1468	A	8	H	1	1.50
359	U1468	A	8	H	2	1.50
359	U1468	A	8	H	3	1.50
359	U1468	A	8	H	4	1.50
359	U1468	A	8	H	5	1.50
359	U1468	A	8	H	6	0.91
359	U1468	A	8	H	CC	0.20
359	U1468	A	9	H	1	1.16
359	U1468	A	9	H	2	0.91
359	U1468	A	9	H	3	1.12
359	U1468	A	9	H	4	1.49
359	U1468	A	9	H	5	0.94
359	U1468	A	9	H	CC	0.14
359	U1468	A	10	H	1	1.50
359	U1468	A	10	H	2	1.50
359	U1468	A	10	H	3	1.50
359	U1468	A	10	H	4	1.50
359	U1468	A	10	H	5	1.50
359	U1468	A	10	H	6	0.80
359	U1468	A	11	H	1	1.50
359	U1468	A	11	H	2	1.19
359	U1468	A	11	H	3	0.76
359	U1468	A	11	H	4	1.00

359	U1468	A	11	H	5	1.50
359	U1468	A	11	H	6	0.74
359	U1468	A	11	H	7	0.76
359	U1468	A	11	H	CC	0.13
359	U1468	A	12	H	1	1.19
359	U1468	A	12	H	2	1.50
359	U1468	A	12	H	3	0.69
359	U1468	A	12	H	4	0.97
359	U1468	A	12	H	5	1.50
359	U1468	A	12	H	6	1.00
359	U1468	A	12	H	7	0.92
359	U1468	A	13	H	1	1.18
359	U1468	A	13	H	2	1.35
359	U1468	A	13	H	3	1.50
359	U1468	A	13	H	4	1.50
359	U1468	A	13	H	5	0.63
359	U1468	A	13	H	CC	0.07
359	U1468	A	14	F	1	1.50
359	U1468	A	14	F	2	1.50
359	U1468	A	14	F	3	1.05
359	U1468	A	14	F	CC	0.14
359	U1468	A	15	F	1	1.04
359	U1468	A	15	F	2	1.50
359	U1468	A	15	F	3	0.68
359	U1468	A	15	F	CC	0.12
359	U1468	A	16	F	1	1.50
359	U1468	A	16	F	2	1.50
359	U1468	A	16	F	3	0.72
359	U1468	A	16	F	CC	0.21
359	U1468	A	17	F	1	0.79
359	U1468	A	17	F	2	0.95
359	U1468	A	18	F	1	1.50
359	U1468	A	18	F	2	0.96
359	U1468	A	19	F	1	1.50
359	U1468	A	19	F	2	1.50
359	U1468	A	19	F	3	0.79
359	U1468	A	19	F	CC	0.15

359	U1468	A	20	F	1	0.90
359	U1468	A	20	F	2	1.01
359	U1468	A	20	F	3	0.76
359	U1468	A	20	F	CC	0.16
359	U1468	A	21	F	1	1.14
359	U1468	A	21	F	2	1.41
359	U1468	A	21	F	3	1.11
359	U1468	A	21	F	CC	0.16
359	U1468	A	22	F	1	1.50
359	U1468	A	22	F	2	1.50
359	U1468	A	22	F	3	0.85
359	U1468	A	22	F	CC	0.21
359	U1468	A	23	F	1	1.50
359	U1468	A	23	F	2	1.50
359	U1468	A	23	F	3	1.22
359	U1468	A	23	F	CC	0.16
359	U1468	A	24	F	1	1.50
359	U1468	A	24	F	2	1.50
359	U1468	A	24	F	3	1.20
359	U1468	A	25	F	1	1.50
359	U1468	A	25	F	2	1.50
359	U1468	A	25	F	3	1.32
359	U1468	A	25	F	CC	0.18
359	U1468	A	26	F	1	1.21
359	U1468	A	26	F	2	1.50
359	U1468	A	26	F	3	1.25
359	U1468	A	26	F	CC	0.14
359	U1468	A	27	H	1	0.58
359	U1468	A	27	H	2	1.08
359	U1468	A	27	H	3	1.36
359	U1468	A	28	F	1	1.07
359	U1468	A	28	F	2	1.41
359	U1468	A	28	F	3	0.83
359	U1468	A	29	F	1	1.50
359	U1468	A	29	F	2	1.46
359	U1468	A	29	F	3	1.33
359	U1468	A	29	F	CC	0.20

359	U1468	A	30	F	1	1.50
359	U1468	A	30	F	2	1.50
359	U1468	A	30	F	3	1.30
359	U1468	A	30	F	CC	0.23
359	U1468	A	31	F	1	1.50
359	U1468	A	31	F	2	1.50
359	U1468	A	31	F	3	1.11
359	U1468	A	31	F	4	0.50
359	U1468	A	31	F	CC	0.21
359	U1468	A	32	F	1	1.50
359	U1468	A	32	F	2	1.50
359	U1468	A	32	F	3	1.45
359	U1468	A	32	F	CC	0.16
359	U1468	A	33	F	1	1.50
359	U1468	A	33	F	2	1.50
359	U1468	A	33	F	3	0.84
359	U1468	A	33	F	CC	0.17
359	U1468	A	34	F	1	1.20
359	U1468	A	34	F	2	1.01
359	U1468	A	34	F	3	1.36
359	U1468	A	34	F	CC	0.15
359	U1468	A	35	F	1	1.50
359	U1468	A	35	F	2	0.78
359	U1468	A	35	F	3	1.50
359	U1468	A	35	F	4	0.77
359	U1468	A	35	F	CC	0.18
359	U1468	A	36	F	CC	0.19
359	U1468	A	37	F	1	1.50
359	U1468	A	37	F	2	1.09
359	U1468	A	37	F	3	0.89
359	U1468	A	37	F	CC	0.10
359	U1468	A	38	F	1	1.50
359	U1468	A	38	F	2	1.17
359	U1468	A	38	F	3	1.09
359	U1468	A	38	F	CC	0.26
359	U1468	A	39	X	1	1.51
359	U1468	A	39	X	2	1.25

359	U1468	A	39	X	CC	0.24
359	U1468	A	40	X	1	0.88
359	U1468	A	40	X	2	0.72
359	U1468	A	40	X	CC	0.21
359	U1468	A	41	X	CC	0.50
359	U1468	A	42	X	CC	0.22
359	U1468	A	43	X	1	1.49
359	U1468	A	43	X	2	0.93
359	U1468	A	43	X	CC	0.19
359	U1468	A	44	X	1	1.51
359	U1468	A	44	X	2	0.95
359	U1468	A	44	X	CC	0.24
359	U1468	A	45	X	1	1.14
359	U1468	A	45	X	CC	0.32
359	U1468	A	46	F	1	1.50
359	U1468	A	46	F	2	1.50
359	U1468	A	46	F	3	1.14
359	U1468	A	46	F	CC	0.19
359	U1468	A	47	F	1	1.50
359	U1468	A	47	F	2	1.50
359	U1468	A	47	F	3	0.90
359	U1468	A	47	F	4	0.81
359	U1468	A	47	F	CC	0.11
359	U1468	A	48	F	1	1.10
359	U1468	A	48	F	2	0.90
359	U1468	A	48	F	CC	0.14
359	U1468	A	49	F	1	1.50
359	U1468	A	49	F	2	1.50
359	U1468	A	49	F	3	0.90
359	U1468	A	49	F	4	0.71
359	U1468	A	50	F	1	0.81
359	U1468	A	50	F	2	0.37
359	U1468	A	51	F	1	1.50
359	U1468	A	51	F	2	1.50
359	U1468	A	51	F	3	1.27
359	U1468	A	52	F	1	0.33
359	U1468	A	53	X	1	1.51

359	U1468	A	53	X	2	1.34
359	U1468	A	53	X	3	1.17
359	U1468	A	53	X	4	0.74
359	U1468	A	53	X	CC	0.37
359	U1468	A	54	X	1	0.61
359	U1468	A	55	X	1	1.01
359	U1468	A	55	X	2	0.82
359	U1468	A	55	X	CC	0.25
359	U1468	A	57	X	CC	0.15
359	U1468	A	58	X	1	1.50
359	U1468	A	58	X	2	0.90
359	U1468	A	58	X	CC	0.40
359	U1468	A	59	X	1	1.50
359	U1468	A	59	X	2	1.50
359	U1468	A	59	X	3	1.50
359	U1468	A	59	X	4	1.50
359	U1468	A	59	X	5	1.50
359	U1468	A	59	X	6	0.65
359	U1468	A	59	X	CC	0.42
359	U1468	A	60	X	CC	0.78
359	U1468	A	61	X	1	1.50
359	U1468	A	61	X	2	1.50
359	U1468	A	61	X	3	1.50
359	U1468	A	61	X	4	1.50
359	U1468	A	61	X	5	1.50
359	U1468	A	61	X	6	1.01
359	U1468	A	61	X	7	0.94
359	U1468	A	61	X	CC	0.36
359	U1468	A	62	X	CC	0.21
359	U1468	A	63	X	1	1.50
359	U1468	A	63	X	2	1.50
359	U1468	A	63	X	3	1.31
359	U1468	A	63	X	CC	0.34
359	U1468	A	64	X	1	1.50
359	U1468	A	64	X	2	1.01
359	U1468	A	64	X	3	0.91
359	U1468	A	64	X	CC	0.32

359	U1468	A	65	X	1	1.07
359	U1468	A	65	X	CC	0.46
359	U1468	A	66	X	1	0.86
359	U1468	A	66	X	CC	0.44
359	U1468	A	67	X	1	1.50
359	U1468	A	67	X	2	1.50
359	U1468	A	67	X	3	1.50
359	U1468	A	67	X	4	1.50
359	U1468	A	67	X	5	1.50
359	U1468	A	67	X	6	1.35
359	U1468	A	67	X	7	0.57
359	U1468	A	67	X	CC	0.40
359	U1468	A	68	X	1	1.39
359	U1468	A	68	X	2	1.51
359	U1468	A	68	X	3	1.38
359	U1468	A	68	X	CC	0.40
359	U1468	A	69	X	1	1.47
359	U1468	A	69	X	2	1.50
359	U1468	A	69	X	3	1.50
359	U1468	A	69	X	4	1.50
359	U1468	A	69	X	5	1.50
359	U1468	A	69	X	6	1.31
359	U1468	A	69	X	7	0.54
359	U1468	A	69	X	CC	0.39
359	U1468	A	70	X	1	1.50
359	U1468	A	70	X	2	1.50
359	U1468	A	70	X	3	1.50
359	U1468	A	70	X	4	1.50
359	U1468	A	70	X	5	1.10
359	U1468	A	70	X	6	0.70
359	U1468	A	70	X	CC	0.44
359	U1468	A	71	X	1	1.42
359	U1468	A	71	X	2	0.60
359	U1468	A	71	X	CC	0.42
359	U1468	A	72	X	1	0.71
359	U1468	A	72	X	CC	0.38
359	U1468	A	73	X	1	1.48

359	U1468	A	73	X	2	1.15
359	U1468	A	73	X	3	1.42
359	U1468	A	73	X	4	1.50
359	U1468	A	73	X	5	1.51
359	U1468	A	73	X	6	1.50
359	U1468	A	73	X	7	1.08
359	U1468	A	73	X	CC	0.43
359	U1468	A	74	X	1	1.50
359	U1468	A	74	X	2	1.50
359	U1468	A	74	X	3	1.51
359	U1468	A	74	X	4	1.01
359	U1468	A	74	X	5	0.72
359	U1468	A	74	X	CC	0.40
359	U1468	A	75	X	1	1.50
359	U1468	A	75	X	2	1.50
359	U1468	A	75	X	3	1.50
359	U1468	A	75	X	4	1.50
359	U1468	A	75	X	5	1.50
359	U1468	A	75	X	6	1.50
359	U1468	A	75	X	7	0.57
359	U1468	A	75	X	CC	0.47
359	U1468	A	76	X	1	1.50
359	U1468	A	76	X	2	1.52
359	U1468	A	76	X	3	1.50
359	U1468	A	76	X	4	1.50
359	U1468	A	76	X	5	1.50
359	U1468	A	76	X	6	1.50
359	U1468	A	76	X	7	0.58
359	U1468	A	76	X	CC	0.43
359	U1468	A	77	X	CC	0.63
359	U1468	A	78	X	1	1.48
359	U1468	A	78	X	2	1.50
359	U1468	A	78	X	3	1.50
359	U1468	A	78	X	4	1.21
359	U1468	A	78	X	5	0.77
359	U1468	A	78	X	CC	0.44
359	U1468	A	79	X	1	1.15

359	U1468	A	79	X	2	1.49
359	U1468	A	79	X	3	1.50
359	U1468	A	79	X	4	1.50
359	U1468	A	79	X	5	0.91
359	U1468	A	79	X	6	0.82
359	U1468	A	79	X	CC	0.22
359	U1468	A	80	X	1	1.48
359	U1468	A	80	X	2	0.69
359	U1468	A	80	X	CC	0.37
359	U1468	A	81	X	1	1.36
359	U1468	A	81	X	2	1.51
359	U1468	A	81	X	3	1.49
359	U1468	A	81	X	4	1.30
359	U1468	A	81	X	5	0.60
359	U1468	A	81	X	CC	0.34
359	U1468	A	82	X	1	1.51
359	U1468	A	82	X	2	1.50
359	U1468	A	82	X	3	1.50
359	U1468	A	82	X	4	1.50
359	U1468	A	82	X	5	0.66
359	U1468	A	82	X	CC	0.33
359	U1468	A	83	X	1	1.20
359	U1468	A	83	X	2	0.89
359	U1468	A	83	X	CC	0.35
359	U1468	A	84	X	1	1.48
359	U1468	A	84	X	2	1.51
359	U1468	A	84	X	3	1.50
359	U1468	A	84	X	4	0.81
359	U1468	A	84	X	5	0.64
359	U1468	A	84	X	CC	0.34
359	U1468	A	85	X	1	1.10
359	U1468	A	85	X	2	0.80
359	U1468	A	85	X	CC	0.38
359	U1468	A	86	X	1	1.49
359	U1468	A	86	X	2	1.00
359	U1468	A	86	X	CC	0.27
359	U1468	A	87	X	1	0.71

359	U1468	A	88	X	1	1.28
359	U1468	A	88	X	2	1.02
359	U1468	A	88	X	3	0.76
359	U1468	A	88	X	CC	0.46
359	U1468	A	89	X	1	1.50
359	U1468	A	89	X	2	1.02
359	U1468	A	89	X	3	0.98
359	U1468	A	89	X	CC	0.40
359	U1468	A	90	X	CC	0.54
359	U1468	A	91	X	CC	0.59
359	U1468	A	92	X	1	0.69
359	U1468	A	92	X	2	0.76
359	U1468	A	92	X	CC	0.40
359	U1468	A	93	X	1	1.50
359	U1468	A	93	X	2	1.50
359	U1468	A	93	X	3	0.99
359	U1468	A	93	X	4	0.84
359	U1468	A	93	X	CC	0.38
359	U1468	A	94	X	1	1.50
359	U1468	A	94	X	2	1.01
359	U1468	A	94	X	CC	0.41
359	U1468	A	95	X	1	1.32
359	U1468	A	95	X	2	0.51
359	U1468	A	95	X	CC	0.37
359	U1468	A	96	X	1	1.44
359	U1468	A	96	X	2	1.48
359	U1468	A	96	X	3	1.49
359	U1468	A	96	X	4	0.96
359	U1468	A	96	X	CC	0.35
359	U1468	A	97	X	1	1.49
359	U1468	A	97	X	2	1.38
359	U1468	A	97	X	CC	0.49
359	U1468	A	98	X	1	1.51
359	U1468	A	98	X	2	1.05
359	U1468	A	98	X	CC	0.40
359	U1468	A	99	X	1	1.49
359	U1468	A	99	X	2	1.28

359	U1468	A	99	X	CC	0.40
359	U1468	A	100	X	1	1.49
359	U1468	A	100	X	2	0.80
359	U1468	A	100	X	CC	0.38
359	U1468	A	101	X	1	1.09
359	U1468	A	101	X	2	0.82
359	U1468	A	101	X	CC	0.43
359	U1468	A	102	X	1	1.39
359	U1468	A	102	X	2	0.65
359	U1468	A	102	X	CC	0.43
359	U1468	A	103	X	1	1.51
359	U1468	A	103	X	2	1.50
359	U1468	A	103	X	3	1.17
359	U1468	A	103	X	CC	0.41
359	U1468	A	104	X	1	1.50
359	U1468	A	104	X	2	1.51
359	U1468	A	104	X	3	0.62
359	U1468	A	104	X	CC	0.39
359	U1468	A	105	X	1	1.50
359	U1468	A	105	X	2	1.50
359	U1468	A	105	X	3	1.50
359	U1468	A	105	X	4	1.50
359	U1468	A	105	X	5	1.15
359	U1468	A	105	X	6	0.91
359	U1468	A	105	X	7	0.96
359	U1468	A	105	X	CC	0.30
359	U1468	A	106	X	1	1.50
359	U1468	A	106	X	2	1.49
359	U1468	A	106	X	3	1.21
359	U1468	A	106	X	CC	0.30
359	U1468	A	107	X	1	1.44
359	U1468	A	107	X	CC	0.36
359	U1468	A	108	X	1	1.50
359	U1468	A	108	X	2	1.50
359	U1468	A	108	X	3	1.51
359	U1468	A	108	X	4	0.69
359	U1468	A	108	X	CC	0.22

359	U1468	A	109	X	1	0.85
359	U1468	A	109	X	2	0.75
359	U1468	A	109	X	CC	0.42
359	U1468	A	110	X	CC	0.07
359	U1468	A	111	X	CC	0.02

Permanent Archive List

Curated length (m)	Top depth CSF-A (m)	Bottom depth CSF-A (m)
1.48	0.00	1.48
1.00	1.48	2.48
0.67	2.48	3.15
0.20	3.15	3.35
1.23	3.40	4.63
1.37	4.63	6.00
1.45	6.00	7.45
1.26	7.45	8.71
0.12	8.71	8.83
1.30	12.90	14.20
1.44	14.20	15.64
1.41	15.64	17.05
1.44	17.05	18.49
1.47	18.49	19.96
1.41	19.96	21.37
0.23	21.37	21.60
1.38	22.40	23.78
1.37	23.78	25.15
1.33	25.15	26.48
1.42	26.48	27.90
1.44	27.90	29.34
1.01	29.34	30.35
0.67	30.35	31.02
0.22	31.02	31.24
1.38	31.90	33.28
1.44	33.28	34.72
1.36	34.72	36.08
1.46	36.08	37.54
1.45	37.54	38.99
0.85	38.99	39.84
0.63	39.84	40.47
0.12	40.47	40.59

1.50	41.40	42.90
1.50	42.90	44.40
1.50	44.40	45.90
1.50	45.90	47.40
1.50	47.40	48.90
0.99	48.90	49.89
0.17	49.89	50.06
1.50	50.90	52.40
1.50	52.40	53.90
1.50	53.90	55.40
1.50	55.40	56.90
1.50	56.90	58.40
0.88	58.40	59.28
0.10	59.28	59.38
1.50	60.40	61.90
1.50	61.90	63.40
1.50	63.40	64.90
1.50	64.90	66.40
1.50	66.40	67.90
0.91	67.90	68.81
0.20	68.81	69.01
1.16	69.90	71.06
0.91	71.06	71.97
1.12	71.97	73.09
1.49	73.09	74.58
0.94	74.58	75.52
0.14	75.52	75.66
1.50	79.40	80.90
1.50	80.90	82.40
1.50	82.40	83.90
1.50	83.90	85.40
1.50	85.40	86.90
0.80	86.90	87.70
1.50	88.90	90.40
1.19	90.40	91.59
0.76	91.59	92.35
1.00	92.35	93.35

1.50	93.35	94.85
0.74	94.85	95.59
0.76	95.59	96.35
0.13	96.35	96.48
1.19	98.40	99.59
1.50	99.59	101.09
0.69	101.09	101.78
0.97	101.78	102.75
1.50	102.75	104.25
1.00	104.25	105.25
0.92	105.25	106.17
1.18	106.40	107.58
1.35	107.58	108.93
1.50	108.93	110.43
1.50	110.43	111.93
0.63	111.93	112.56
0.07	112.56	112.63
1.50	112.60	114.10
1.50	114.10	115.60
1.05	115.60	116.65
0.14	116.65	116.79
1.04	117.30	118.34
1.50	118.34	119.84
0.68	119.84	120.52
0.12	120.52	120.64
1.50	122.00	123.50
1.50	123.50	125.00
0.72	125.00	125.72
0.21	125.72	125.93
0.79	126.70	127.49
0.95	127.49	128.44
1.50	128.70	130.20
0.96	130.20	131.16
1.50	131.20	132.70
1.50	132.70	134.20
0.79	134.20	134.99
0.15	134.99	135.14

0.90	135.90	136.80
1.01	136.80	137.81
0.76	137.81	138.57
0.16	138.57	138.73
1.14	140.60	141.74
1.41	141.74	143.15
1.11	143.15	144.26
0.16	144.26	144.42
1.50	145.30	146.80
1.50	146.80	148.30
0.85	148.30	149.15
0.21	149.15	149.36
1.50	150.00	151.50
1.50	151.50	153.00
1.22	153.00	154.22
0.16	154.22	154.38
1.50	154.70	156.20
1.50	156.20	157.70
1.20	157.70	158.90
1.50	159.40	160.90
1.50	160.90	162.40
1.32	162.40	163.72
0.18	163.72	163.90
1.21	164.10	165.31
1.50	165.31	166.81
1.25	166.81	168.06
0.14	168.06	168.20
0.58	168.80	169.38
1.08	169.38	170.46
1.36	170.46	171.82
1.07	178.30	179.37
1.41	179.37	180.78
0.83	180.78	181.61
1.50	183.00	184.50
1.46	184.50	185.96
1.33	185.96	187.29
0.20	187.29	187.49

1.50	187.70	189.20
1.50	189.20	190.70
1.30	190.70	192.00
0.23	192.00	192.23
1.50	192.40	193.90
1.50	193.90	195.40
1.11	195.40	196.51
0.50	196.51	197.01
0.21	197.01	197.22
1.50	197.10	198.60
1.50	198.60	200.10
1.45	200.10	201.55
0.16	201.55	201.71
1.50	201.80	203.30
1.50	203.30	204.80
0.84	204.80	205.64
0.17	205.64	205.81
1.20	206.50	207.70
1.01	207.70	208.71
1.36	208.71	210.07
0.15	210.07	210.22
1.50	211.20	212.70
0.78	212.70	213.48
1.50	213.48	214.98
0.77	214.98	215.75
0.18	215.75	215.93
0.19	215.90	216.09
1.50	216.20	217.70
1.09	217.70	218.79
0.89	218.79	219.68
0.10	219.68	219.78
1.50	220.90	222.40
1.17	222.40	223.57
1.09	223.57	224.66
0.26	224.66	224.92
1.51	225.60	227.11
1.25	227.11	228.36

0.24	228.36	228.60
0.88	233.40	234.28
0.72	234.28	235.00
0.21	235.00	235.21
0.50	243.10	243.60
0.22	252.80	253.02
1.49	262.50	263.99
0.93	263.99	264.92
0.19	264.92	265.11
1.51	272.20	273.71
0.95	273.71	274.66
0.24	274.66	274.90
1.14	281.90	283.04
0.32	283.04	283.36
1.50	291.60	293.10
1.50	293.10	294.60
1.14	294.60	295.74
0.19	295.74	295.93
1.50	296.40	297.90
1.50	297.90	299.40
0.90	299.40	300.30
0.81	300.30	301.11
0.11	301.11	301.22
1.10	301.10	302.20
0.90	302.20	303.10
0.14	303.10	303.24
1.50	305.80	307.30
1.50	307.30	308.80
0.90	308.80	309.70
0.71	309.70	310.41
0.81	310.50	311.31
0.37	311.31	311.68
1.50	315.20	316.70
1.50	316.70	318.20
1.27	318.20	319.47
0.33	319.90	320.23
1.51	324.60	326.11

1.34	326.11	327.45
1.17	327.45	328.62
0.74	328.62	329.36
0.37	329.36	329.73
0.61	330.60	331.21
1.01	340.30	341.31
0.82	341.31	342.13
0.25	342.13	342.38
0.15	346.00	346.15
1.50	350.00	351.50
0.90	351.50	352.40
0.40	352.40	352.80
1.50	359.70	361.20
1.50	361.20	362.70
1.50	362.70	364.20
1.50	364.20	365.70
1.50	365.70	367.20
0.65	367.20	367.85
0.42	367.85	368.27
0.78	369.50	370.28
1.50	379.20	380.70
1.50	380.70	382.20
1.50	382.20	383.70
1.50	383.70	385.20
1.50	385.20	386.70
1.01	386.70	387.71
0.94	387.71	388.65
0.36	388.65	389.01
0.21	388.90	389.11
1.50	398.60	400.10
1.50	400.10	401.60
1.31	401.60	402.91
0.34	402.91	403.25
1.50	408.30	409.80
1.01	409.80	410.81
0.91	410.81	411.72
0.32	411.72	412.04

1.07	418.00	419.07
0.46	419.07	419.53
0.86	427.70	428.56
0.44	428.56	429.00
1.50	437.50	439.00
1.50	439.00	440.50
1.50	440.50	442.00
1.50	442.00	443.50
1.50	443.50	445.00
1.35	445.00	446.35
0.57	446.35	446.92
0.40	446.92	447.32
1.39	447.20	448.59
1.51	448.59	450.10
1.38	450.10	451.48
0.40	451.48	451.88
1.47	456.90	458.37
1.50	458.37	459.87
1.50	459.87	461.37
1.50	461.37	462.87
1.50	462.87	464.37
1.31	464.37	465.68
0.54	465.68	466.22
0.39	466.22	466.61
1.50	466.60	468.10
1.50	468.10	469.60
1.50	469.60	471.10
1.50	471.10	472.60
1.10	472.60	473.70
0.70	473.70	474.40
0.44	474.40	474.84
1.42	476.30	477.72
0.60	477.72	478.32
0.42	478.32	478.74
0.71	486.00	486.71
0.38	486.71	487.09
1.48	495.70	497.18

1.15	497.18	498.33
1.42	498.33	499.75
1.50	499.75	501.25
1.51	501.25	502.76
1.50	502.76	504.26
1.08	504.26	505.34
0.43	505.34	505.77
1.50	505.50	507.00
1.50	507.00	508.50
1.51	508.50	510.01
1.01	510.01	511.02
0.72	511.02	511.74
0.40	511.74	512.14
1.50	515.20	516.70
1.50	516.70	518.20
1.50	518.20	519.70
1.50	519.70	521.20
1.50	521.20	522.70
1.50	522.70	524.20
0.57	524.20	524.77
0.47	524.77	525.24
1.50	524.90	526.40
1.52	526.40	527.92
1.50	527.92	529.42
1.50	529.42	530.92
1.50	530.92	532.42
1.50	532.42	533.92
0.58	533.92	534.50
0.43	534.50	534.93
0.63	534.60	535.23
1.48	544.30	545.78
1.50	545.78	547.28
1.50	547.28	548.78
1.21	548.78	549.99
0.77	549.99	550.76
0.44	550.76	551.20
1.15	554.00	555.15

1.49	555.15	556.64
1.50	556.64	558.14
1.50	558.14	559.64
0.91	559.64	560.55
0.82	560.55	561.37
0.22	561.37	561.59
1.48	563.70	565.18
0.69	565.18	565.87
0.37	565.87	566.24
1.36	573.40	574.76
1.51	574.76	576.27
1.49	576.27	577.76
1.30	577.76	579.06
0.60	579.06	579.66
0.34	579.66	580.00
1.51	583.10	584.61
1.50	584.61	586.11
1.50	586.11	587.61
1.50	587.61	589.11
0.66	589.11	589.77
0.33	589.77	590.10
1.20	592.80	594.00
0.89	594.00	594.89
0.35	594.89	595.24
1.48	602.50	603.98
1.51	603.98	605.49
1.50	605.49	606.99
0.81	606.99	607.80
0.64	607.80	608.44
0.34	608.44	608.78
1.10	612.20	613.30
0.80	613.30	614.10
0.38	614.10	614.48
1.49	621.90	623.39
1.00	623.39	624.39
0.27	624.39	624.66
0.71	631.60	632.31

1.28	641.30	642.58
1.02	642.58	643.60
0.76	643.60	644.36
0.46	644.36	644.82
1.50	651.00	652.50
1.02	652.50	653.52
0.98	653.52	654.50
0.40	654.50	654.90
0.54	660.70	661.24
0.59	670.40	670.99
0.69	680.10	680.79
0.76	680.79	681.55
0.40	681.55	681.95
1.50	689.80	691.30
1.50	691.30	692.80
0.99	692.80	693.79
0.84	693.79	694.63
0.38	694.63	695.01
1.50	699.50	701.00
1.01	701.00	702.01
0.41	702.01	702.42
1.32	709.20	710.52
0.51	710.52	711.03
0.37	711.03	711.40
1.44	718.90	720.34
1.48	720.34	721.82
1.49	721.82	723.31
0.96	723.31	724.27
0.35	724.27	724.62
1.49	728.60	730.09
1.38	730.09	731.47
0.49	731.47	731.96
1.51	738.30	739.81
1.05	739.81	740.86
0.40	740.86	741.26
1.49	748.00	749.49
1.28	749.49	750.77

0.40	750.77	751.17
1.49	757.70	759.19
0.80	759.19	759.99
0.38	759.99	760.37
1.09	767.40	768.49
0.82	768.49	769.31
0.43	769.31	769.74
1.39	777.10	778.49
0.65	778.49	779.14
0.43	779.14	779.57
1.51	786.80	788.31
1.50	788.31	789.81
1.17	789.81	790.98
0.41	790.98	791.39
1.50	796.50	798.00
1.51	798.00	799.51
0.62	799.51	800.13
0.39	800.13	800.52
1.50	806.20	807.70
1.50	807.70	809.20
1.50	809.20	810.70
1.50	810.70	812.20
1.15	812.20	813.35
0.91	813.35	814.26
0.96	814.26	815.22
0.30	815.22	815.52
1.50	815.90	817.40
1.49	817.40	818.89
1.21	818.89	820.10
0.30	820.10	820.40
1.44	825.60	827.04
0.36	827.04	827.40
1.50	835.30	836.80
1.50	836.80	838.30
1.51	838.30	839.81
0.69	839.81	840.50
0.22	840.50	840.72

0.85	845.00	845.85
0.75	845.85	846.60
0.42	846.60	847.02
0.07	854.70	854.77
0.02	865.00	865.02

Comments	Curation Comments
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	

single hole	
single hole	
single hole	
single hole	
single hole	